mit

### PCT

#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

D01F 2/00, C08J 5/18, C08L 1/02 // 1:02

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/17424

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

30. März 2000 (30.03.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE99/02976

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. September 1999

(14.09.99)

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CA, CN, ID, IN, JP, KR, LK, LS, MX, NO, PL, RU, SG, TR, US, VN, ZA, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

198 42 556.2

17. September 1998 (17.09.98) DE

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): AL-CERU SCHWARZA GMBH [DE/DE]; Breitscheidstrasse 103, D-07407 Rudolstadt (DE).

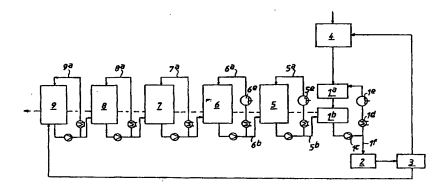
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GUNKEL, Holger [DE/DE]; Schlossstrasse 22, D-07407 Rudolstadt (DE). MOOZ, Michael [DE/DE]; Ortsstrasse 22, D-07318 Volkmannsdorf (DE).

(74) Anwalt: FECHNER, J.; Im Broeltal 118, D-53773 Hennef (DE).

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING CELLULOSIC FORMS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON CELLULOSISCHEN FORMKÖRPERN



(57) Abstract

The invention relates to a method for producing cellulosic forms, such as fibres, filaments, films, membranes or tubes by a) extruding a solution of cellulose in a hydrous amine oxide, especially N-methylmorpholine-N-oxide, through a moulding tool, over an air gap, and coagulating the form in an aqueous precipitating bath containing amine oxide and b) guiding the form through at least one washing stage in order to remove the residual amine oxide. The method is characterised in that the precipitating bath liquid and/or the washing liquid are treated with ultraviolet radiation in the precipitating stage and/or in the washing stage(s) respectively. This prevents the formation and spread of coatings, films and secretions of slime formed by micro-organisms on the parts of the system that come into contact with the NMMO-containing liquor.

. 1

#### (57) Zusammenfassung

Verfahren zur Herstellung von cellulosischen Formkörpern, wie Fasern, Filamenten, Folien, Membranen oder Schläuchen, bei dem man a) eine Celluloselösung in einem wasserhaltigen Aminoxid, insbesondere N-Methylmorpholin-N-oxid, durch ein Formwerkzeug über einen Luftspalt extrudiert und den Formkörper in einem wässrigen, Aminoxid enthaltenden Fällbad koaguliert, und b) den Formkörper zur Entfernung restlichen Aminoxids durch wenigstens eine Waschstufe leitet, dadurch gekennzeichnet, daß man die Fällbadflüssigkeit in der Fällstufe und/oder die Waschflüssigkeit der Waschstufe(n) mit ultravioletter Strahlung behandelt. Hierdurch werden die Bildung und Vermehrung der durch Mikroorganismen gebildeten Beläge, Filme und Schleimabsonderungen auf den Teilen der Anlage vermieden, die mit den NMMO-haltigen Flotten in Berührung kommen.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	120	0 .				
AM	Armenien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AT	_	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Мопасо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	ΙE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko	OB	Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Jugoslawien
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen	ZW	Zimbabwe
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein				
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SD	Sudan		
EE	Estland	LR	Liberia	SE	Schweden		
444	Cottand	LK	Liberia	SG	Singapur		

## Verfahren zur Herstellung von cellulosischen Formkörpern

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von cellulosischen Formkörpern, wie Fasern, Filamenten, Folien, Membranen oder Schläuchen, bei dem man a) eine Celluloselösung in einem wasserhaltigen Aminoxid, insbesondere N-Methylmorpholin-N-oxid, durch ein Formwerkzeug über einen Luftspalt extrudiert und den Formkörper in einem wässrigen, Aminoxid enthaltenden Fällbad koaguliert, und b) den Formkörper zur Entfernung restlichen Aminoxids durch wenigstens eine Waschstufe führt.

Während das Fällbad üblicherweise Konzentrationen an N-Methylmorpholin-N-oxid (NMMO) von 10 bis 25 Masse-% und Temperaturen von 0 bis 20°C hat, reduziert sich der NMMO-Gehalt in den darauffolgenden Waschstufen bis auf fast 0 % bei Temperaturen bis 80°C. Es ist bekannt, daß diese NMMO-haltigen Flotten durch einen teilweise sehr starken Befall von Mikroorganismen gekennzeichnet sind. Diese biologischen Substanzen sind im wesentlichen Bakterien und Pilze und erzeugen durch Bildung von Schleimaggregaten und Biofilmen erhebliche Schwierigkeiten bei der Prozessführung. Durch Zusetzen von Rohrleitungen, Filtern, Pumpen usw. kann die Funktion dieser Anlagenteile bis hin zu ihrem gänzlichen Ausfall beeinträchtigt werden. Eine mechanische Reinigung der Wasch- und Fällbadsysteme ist aufgrund der ausgeprägten Haftung der polymeren Schleimsubstanzen an jeglichen Oberflächen sehr aufwendig und führt zu unnötigen Unterbrechungen des Produktionsprozesses.

Aus WO 96/18761 ist ein Verfahren bekannt, bei dem durch den Einsatz gebräuchlicher Oxidationsmittel, wie z.B. Wasserstoffperoxid, Peressigsäure, Ozon oder Chlordioxid, die biologischen Substanzen in den Bädern abgebaut werden. Durch einen aufwendigen Mechanismus muß dabei sichergestellt werden, daß diese Oxidationsmittel vor der Rückführung des NMMO in die Spinnlösungsherstellung vollständig beseitigt sind.

Bei dem in WO 97/07137 beschriebenen Verfahren wird zwecks Vermeidung von Belagsbildungen in den Apparaturen vor, während oder nach der Regenerierung aminoxidhaltiger Lösungen ein mikrobizides Mittel zugesetzt. Auch hier besteht der Nachteil, daß sich die zugesetzten Substanzen oder deren Abbauprodukte im NMMO-Kreislauf des Verfahrens anreichern und unerwünschte Wirkungen in einzelnen Verfahrensstufen hervorrufen. Besonders kritisch sind hierbei die Auswirkungen auf die thermische Stabilität des NMMO und das damit verbundene Sicherheitsrisiko zu betrachten.

Aus WO 97/07108 und WO 97/07138 ist die UV-Behandlung aminoxidhaltiger Lösungen bekannt, um während oder nach der Oxidation von N-Methylmorpholin (NMM) zu NMMO das dabei gebildete N-Nitrosomorpholin zu zerstören. Die UV-Behandlung beschränkt sich auf die Regenerierung des Fällbades zwecks Wiederverwendung des regenerierten NMMO für die Bereitung der Spinnlösung.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Bildung und Vermehrung der durch Mikroorganismen gebildeten Beläge, Filme und Schleimaggregate in den mit NMMO-haltigen Flotten in Berührung kommenden Anlageteilen und die dadurch bedingte Beeinträchtigung und Betriebsunterbrechung zu vermeiden. Insbesondere soll das eingangs genannte Verfahren auch im kontinuierlichen Dauerbetrieb keine häufige Reinigung der Anlage erfordern. Ferner soll auf den Einsatz chemischer Stoffe verzichtet werden, um die damit verbundenen Probleme ihrer Überwachung und ggfs. Wiederabtrennung zu vermeiden. Weitere Vorteile ergeben sich aus der folgenden Beschreibung.

Diese Aufgabe wird bei dem eingangs genannten Verfahren erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß man die Fällbadflüssigkeit

in der Fällstufe und/oder die Waschflüssigkeit der Waschstufe(n) mit ultravioletter Strahlung behandelt.

Es hat sich überraschenderweise gezeigt, daß die sich in Aminoxid, insbesondere NMMO enthaltenden Flotten entwickelnden Mikroorganismen, die die unerwünschten Ablagerungen zur Folge haben, durch die UV-Strahlung inaktiviert bzw. durch UV induzierte Reaktion ihre DNS (Desoxyribonukleinsäure) abgetötet werden. Im Ergebnis wird die Gesamtkeimzahl in der Flotte niedrig gehalten, und etwaige Reinigungen der Anlage sind erst nach wesentlich längeren Betriebszeiten erforderlich.

Nach der bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens arbeitet man mit einer ultravioletten Strahlung einer Wellenlänge in dem Bereich von 200 bis 280 nm. Insbesondere weist die zum Einsatz kommende UV-Strahlung eine Wellenlänge von 254 nm auf. Zweckmäßigerweise erzeugt man diese Strahlung mit einer Quecksilber-Niederdrucklampe, deren Intensitätsmaximum bei dieser Wellenlänge liegt.

Vorzugsweise beschränkt man die UV-Behandlung auf die Flüssigkeiten der Waschstufe(n) mit einer Temperatur unter 50°C. Wenn man
mit mehreren hintereinandergeschalteten Waschstufen arbeitet, erhöht
man die Temperatur der Waschflüssigkeit der letzten Stufen häufig
über 50°C, um die Auswaschung des Aminoxids aus den Formköpern zu
fördern. In diesen Stufen kann auf eine UV-Strahlungsbehandlung
verzichtet werden, da sich bei diesen Temperaturen die Mikroorganismen nicht entwickeln können. Andererseits ist das Wachstum der
Mikroorganismen bei Temperaturen unter 20°C stark gehemmt. Da die
Fällbäder häufig unter dieser Temperatur gehalten werden, kann dann die
Bestrahlungsleistung deutlich reduziert werden. Soweit es möglich
ist, in den folgenden Waschstufen Temperaturen zwischen 20 und
40°C zu vermeiden, kann auch dort die Bestrahlungsleistung verringert werden.

Vorzugsweise unterzieht man die Fällbad- oder Waschflüssig- keiten mit einer Hazen-Farbzahl Hz  $\leq$  400 der UV-Behandlung. Es hat sich gezeigt, daß stärkere Färbungen der Flotten die Wirksamkeit der UV-Behandlung reduzieren und höhere Strahlungsleistungen erfordern. Bis zu der genanten Hazen-Farbzahl ist die Effektivität der UV-Behandlung gewährleistet. Das Entstehen bzw. Hintanhalten gefärbter Nebenprodukte ist daher abgesehen von anderen Gründen auch bei der erfindungsgemäßen UV-Behandlung der Fällbad- und Waschflüssigkeiten von Vorteil.

Wenn bei dem erfindungsgemäßen Verfahren das Fällbad und mehrere Waschstufen hintereinandergeschaltet sind und eigene Flüssigkeitskreisläufe haben, werden zweckmäßig die Umlaufflüssigkeiten des Fällbades und der ersten Waschstufe(n) mit UV-Strahlung behandelt, da diese Flüssigkeiten vergleichsweise günstige Bedingungen (Temperatur, Gehalt an organischen Stoffen) für die Entwicklung von Mikroorganismen bieten. Da die Flüssigkeit von der letzten Waschstufe entgegen dem Fadenlauf zum Fällbad geführt wird, wird sie auf diesem Wege mehrfach der UV-Strahlung ausgesetzt. Die UV-Bestrahlung in einem Kreislauf kann ununterbrochen oder intermittierend erfolgen. Es ist möglich, die UV-Strahler in einfacher Weise auch in bestehende Anlagen zu integrieren.

Vorzugsweise bestrahlt man die Kreislaufflüssigkeiten mit einer Leistung in dem Bereich von 0,1 bis 1,0 Wh/1, insbesondere mit 0,5 Wh/1. In Abhängigkeit von pH-Wert, Temperatur, NMMO-Konzentration, Sauerstoffeintrag und Lichtdurchlässigkeit (Farbzahl) gestalten sich die Bedingungen für das mikrobiologische Wachstum und die Effektivität seiner Bekämpfung durch UV-Bestrahlung sehr unterschiedlich. Durch die Anpassung der UV-Bestrahlungsleistung und -dauer kann den jeweiligen spezifischen Bedingungen Rechnung getragen werden.

Die Figur zeigt eine schematische Darstellung einer Anlage

zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens mit einem Fällbad und einer angeschlossenen fünfstufigen Waschanlage.

Das Fällbad hat einen internen Kreislauf für die Badflüssigkeit von der Auffangwanne 1<sup>b</sup> zum Spinnkasten 1<sup>a</sup> mit einer Pumpe

1<sup>c</sup>, einem Kühler 1<sup>d</sup> und einem UV-Strahler 1<sup>e</sup>. Verbrauchtes Fällbad wird durch die Leitung 1<sup>f</sup> abgezogen und einer Reinigungsstufe

2 zugeführt. Das gereinigte Fällbad wird in der Stufe 3 aufkonzentriert. Das dabei gebildete NMMO-Konzentrat wird in der Stufe

4 zur Herstellung der Spinnlösung eingesetzt, die den Spinndüsen
zugepumpt wird. Das in der Stufe 3 gebildete Destillat wird als
Waschlüssigkeit der letzten Waschstufe 9 zugeführt.

Die erste Waschstufe 5 hat einen äußeren Waschflüssigkeitskreislauf 5<sup>a</sup> mit einem UV-Strahler 5<sup>e</sup>. Aus dem Kreislauf 5<sup>a</sup> fließt NMMO-haltige Waschflüssigkeit über eine Leitung 5<sup>b</sup> in die Auffangwanne 1<sup>b</sup> über. Die zweite Waschstufe 6 ist in der gleichen Weise wie die erste Waschstufe 5 mit einem UV-Strahler 6<sup>e</sup> versehen. Die weiteren Waschstufen 7, 8 und 9 haben ebenfalls externe Waschmittelkreisläufe 7<sup>a</sup>, 8<sup>a</sup> bzw. 9<sup>a</sup>, die sich von den Kreisläufen 5<sup>a</sup> und 6<sup>a</sup> dadurch unterscheiden, daß in ihnen keine UV-Strahler angeordnet sind, da die Waschmitteltemperaturen hier über 50°C gehalten werden. Der Lauf des extrudierten Produkts durch die Anlage ist gestichelt dargestellt.

### Ausführungsbeispiel

In der in der Figur dargestellten Anlage werden die UV-Strahler mit einer Leistung von 0,5 Wh/l zirkulierte Flüssigkeit betrieben. An Proben aus dem Fällbad wurde mittels Nährböden (TTC-Agar) die Gesamtkeimzahl in Zeitabständen von 2 Tagen bestimmt. Die Gesamtkeimzahl lag ständig unter  $10^5/\text{ml}$ . Eine Reinigung war erst nach 2 Monaten erforderlich.

## <u>Vergleichsbeispiel</u>

Bei gleicher Arbeitsweise wie in dem Ausführungsbeispiel, jedoch ohne UV-Bestrahlung ergab sich trotz gründlicher Reinigung und Desinfektion nach 5 Tagen bereits ein Ansteigen der Gesamtkeimzahl auf  $>10^6/\mathrm{ml}$ . Der Reinigungszyklus musste auf 5 Tage verkürzt werden.

#### Patentansprüche

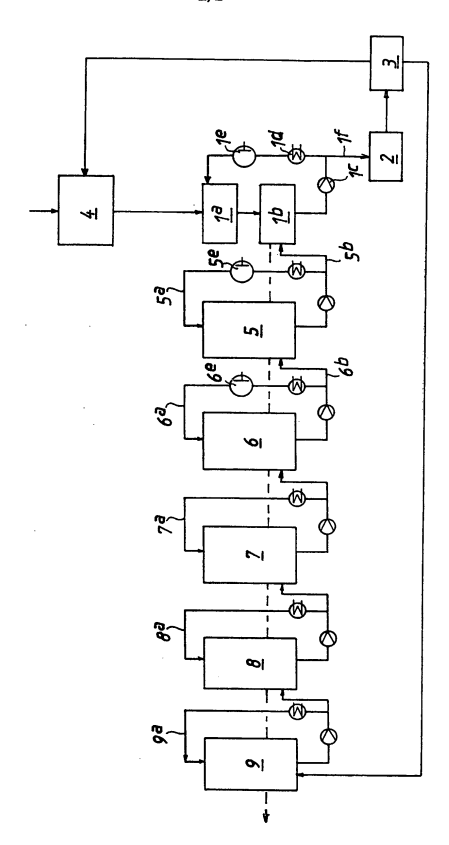
- 1. Verfahren zur Herstellung von cellulosischen Formkörpern, wie Fasern, Filamenten, Folien, Membranen oder Schläuchen, bei dem man
- a) eine Celluloselösung in einem wasserhaltigen Aminoxid, insbesondere N-Methylmorpholin-N-oxid, durch ein Formwerkzeug über einen Luftspalt extrudiert und den Formkörper in einem wässrigen, Aminoxid enthaltenden Fällbad koaguliert, und
- b) den Formkörper zur Entfernung restlichen Aminoxids durch wenigstens eine Waschstufe leitet,

dadurch gekennzeichnet, daß man die Fällbadflüssigkeit in der Fällstufe und/oder die Waschflüssigkeit der Waschstufe(n) mit ultravioletter Strahlung behandelt.

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man mit einer ultravioletten Strahlung einer Wellenlänge in dem Bereich von 200 bis 280 nm arbeitet.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die ultraviolette Strahlung eine Wellenlänge von 254 nm aufweist.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß man die ultraviolette Strahlung durch eine Quecksilber-Niederdrucklampe erzeugt.
- 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß man die UV-Behandlung auf die Flüssigkeiten der Waschstufe(n) mit einer Temperatur unter 50°C beschränkt.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß man Fällbad- oder Waschflüssigkeiten mit einer

Hazen-Farbzahl Hz  $\ll 400$  der UV-Behandlung unterzieht.

- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, bei dem das Fällbad und mehrere Waschstufen hintereinandergeschaltet sind und eigene Flüssigkeitskreisläufe haben, dadurch gekennzeichnet, daß die Kreislaufflüssigkeiten des Fällbads und der ersten Waschstufe(n) mit UV-Strahlung behandelt werden.
- 8. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß man die Kreislaufflüssigkeiten mit einer Leistung in dem Bereich von 0,1 bis 1,0 Wh/1 bestrahlt.



			و
			ŕ
			4
			•

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. .ional Application No PCT/DE 99/02976

4 0: 40		<del></del>				. 01/ 02 3	3, 02370
IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT D01F2/00	CO8J5/18	C08L1/0	2	//C08L1	:02	
According	to International Patent Cla	ssification (IPC) or to bo	th national classific	ation and	IBC		
	S SEARCHED		The state of the s	and and			
Minimum of IPC 7	documentation searched ( D01F C08J	C08L					
	ation searched other than						
Electronic	data base consulted during	the international searc	h (name of data ba	se and, w	here practical	, search terms use	od)
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO	BE RELEVANT		***			
Category °	Citation of document, w	ith indication, where ap	propriate, of the rele	evant pas	sages		Relevant to claim No.
						<del></del>	
Α .	WOLFRAM (A'	9 A (FIRGO HE T); MAENNER J ) 8 January 1 document	OHANN (AT)	);	1)		1-8
<b>A</b>	;KALT WOLF! (AT);) 27 I	A (CHEMIEFA RAM (AT); EIC February 1997 ne applicatio document	HINGER DIE (1997-02-	TER			1-8
Α	; MANGENG BF F) 27 Febru	B A (CHEMIEFA RUNO (AT); MA Jary 1997 (19 Ne applicatio Nocument	<b>ENN</b> ER JOHA 97-02-27)	G AG NN (A	Т);		1-8
			_	/			
			_	/ <del></del>			
X Furt	her documents are listed in	the continuation of box	C.	X	Patent family m	nembers are listed	in annex.
° Special ca	tegories of cited document	is:		T" later d	locument nubli	abad after the link	
consid "E" earlier of	ent defining the general sta lered to be of particular reli document but published on	evance	t	or pri cited inver	ionty date and to understand ition	not in conflict with the principle or th	emational filing date the application but eory underlying the
wnich	iate ent which may throw doubts is cited to establish the pul n or other special reason (a	Dication date of another		cann involv Y" docum	ot be considera ve an inventive nent of particul	ed novel or canno step when the do ar relevance; the o	claimed invention t be considered to ocument is taken alone claimed invention
"O" docume other i	ent referring to an oral disc means	losure, use, exhibition o	r	docu	ot be consider ment is combir s, such combir	ed to involve an in ned with one or mo	ventive step when the ore other such docu— us to a person skilled
later th	ent published prior to the in nan the priority date claime	d				f the same patent	family
Date of the	actual completion of the int	ernational search		Date	of mailing of th	ne international se	arch report
3	February 2000				15/02/20	000	
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Offic NL – 2280 HV Rijswij	e, P.B. 5818 Patentlaan	2	Autho	rized officer		
	Tel. (+31-70) 340-20 Fax: (+31-70) 340-30	40, Tx. 31 651 epo nt,		-	Tarrida	Torrell,	J

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int tional Application No
PCT/DE 99/02976

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	WO 97 07059 A (CHEMIEFASER LENZING AG; HARFMANN PETER (AT); ASTEGGER STEPHAN (AT)) 27 February 1997 (1997-02-27) the whole document	1-8

# INTERTIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In .tional Application No PCT/DE 99/02976

		7		10170	E 99/029/6
Patent document cited in search repo	rt	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9800589	A	08-01-1998	AT	404033 B	27-07-1998
			AT	116596 A	15-12-1997
			AU	3327897 A	
			BR	9706559 A	21-01-1998
			CN	1196762 A	20-07-1999
			EP		21-10-1998
			JP	0874927 A	04-11-1998
				11511764 T	12-10-1999
	~		NO 	980371 A	28-01-1998
WO 9707138	Α	27-02-1997	AT	402510 B	25-06-1997
			AT	139895 A	15-10-1996
			AT	161544 T	15-01-1998
			AU	69 <b>94</b> 19 B	03-12-1998
			AU	66 <b>95</b> 896 A	12-03-1997
			BR	9606587 A	09-06-1998
			CA	2202362 A	27-02-1997
			CN	1165522 A	19-11-1997
			DE	59600066 D	05-02-1998
			EP	0787153 A	06-08-1997
			JP	10507490 T	21-07-1998
			NO	971721 A	10-06-1997
			US	5904818 A	18-05-1999
WO 9707108	<u></u> -	27-02-1997	AT	403297 B	29-12-1997
			AT	140395 A	
			AU	700207 B	15-05-1997
			AU	6695496 A	24-12-1998
			BR	9606585 A	12-03-1997
			CA	2202153 A	28-10-1997
			CN	1165514 A	27-02-1997
			EP	0783497 A	19-11-1997
			JP		16-07-1997
			NO	10508318 T	18-08-1998
				971753 A	17-04-1997 
WO 9707059	Α	<b>27-02-199</b> 7	AT	402512 B	25-06-1997
			AT	140195 A	15-10-1996
			AT	161805 T	15-01-1998
			AU	698554 B	29-10-1998
			AU	6695996 A	12-03-1997
			BR	9606591 A	18-11-1997
			CA	2202347 A	27-02-1997
			CN	1165507 A	19-11-1997
			DE	59600069 D	12-02-1998
			ĒΡ	0783460 A	16-07-1997
			JΡ	10507686 T	28-07-1998
			<b>-</b> •		#O 01_1220
			NO	971707 A	14-04-1997

Inte ionales Aktenzeichen PCT/DE 99/02976

A KLASS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		-,
IPK 7	D01F2/00 C08J5/18 C08L1/0	02 //C08L1:02	
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K.	Manadillandan sandalan 190	
	ERCHIERTE GEBIETE	lassification and der in N	
	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym	V V.	
1PK /	DOIF COBJ COBL		
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen.		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	ibe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	WO 98 00589 A (FIRGO HEINRICH ;K. WOLFRAM (AT); MAENNER JOHANN (AT CHEMIEFASE) 8. Januar 1998 (1998 das ganze Dokument	`):	1-8
A	WO 97 07138 A (CHEMIEFASER LENZI ;KALT WOLFRAM (AT); EICHINGER DI (AT);) 27. Februar 1997 (1997-02- in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	ETFR	1-8
A	WO 97 07108 A (CHEMIEFASER LENZII; MANGENG BRUNO (AT); MAENNER JOHNE) 27. Februar 1997 (1997-02-27) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	ANN (AT);	1-8
	•	-/	
		·	
X Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
entine	enmen	<u> </u>	
"A" Veröffent aber nic	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tilichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips of Erfindung zugrundeliegenden Prinzips of	worden ist und mit der zum Verständnis des der
Anmeid	Ookument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist	rrieorie angegeben ist	
	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeut	hung nicht als neu oder auf
"P" Veröffent	itlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, mutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht hichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden, wenn die Veröffentlichung mit é Veröffentlichungen dieser Kategorie in in diese Verbindung für einen Fachmann in "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	
	Februar 2000	15/02/2000	THE CHARLEST COMMO
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Tarrida Torrell, J	J

Intuinales Aktenzeichen
PCT/DE 99/02976

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	99/029/6
Kategorie '	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
1	WO 97 07059 A (CHEMIEFASER LENZING AG; HARFMANN PETER (AT); ASTEGGER STEPHAN (AT)) 27. Februar 1997 (1997-02-27) das ganze Dokument	1-8

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int :ionales Aktenzeichen
PCT/DE 99/02976

Im Recherchenberio ingeführtes Patentdoki		Datum der Veröffentlichung	٨	⁄litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9800589	Α	08-01-1998	AT	404033 B	27-07-1998
			AT	116596 A	15-12-1997
			AU	3327897 A	21-01-1998
			BR	9706559 A	20-07-1999
			CN	1196762 A	21-10-1998
			EP	0874927 A	
			JP	11511764 T	04-11-1998
			NO	980371 A	12-10-1999 28-01-1998
WO 9707138	Α	27-02-1997	AT	402510 B	25-06-1997
			AT	139895 A	15-10-1996
			AT	161544 T	15-01-1998
			AU	699419 B	03-12-1998
			AU	6695896 A	12-03-1997
			BR	9606587 A	09-06-1998
			CA	2202362 A	27-02-1997
			CN	1165522 A	19-11-1997
			DE	59600066 D	05-02-1998
			EP	0787153 A	06-08-1997
			JP	10507490 T	21-07-1998
			NO	971721 A	10-06-1997
			US	5904818 A	18-05-1999
WO 9707108	A	27-02-1997		400007 B	
WO 3707100	^	27-02-1997	AT	403297 B	29-12-1997
			AT	140395 A	15-05-1997
			AU	700207 B	24-12-1998
			AU	6695496 A	12-03-1997
			BR	9606585 A	28-10-1997
			CA	2202153 A	27-02 <b>-</b> 1997
			CN	1165514 A	19-11-1997
			EP	0783497 A	16-07-1997
			JP	10508318 T	18-08-1998
			NO	971753 A	17-04-1997
WO 9707059	Α	27-02-1997	AT	402512 B	25-06-1997
			AT	140195 A	15-10-1996
			AT	161805 T	15-01-1998
			AU	698554 B	29-10-1998
			AU	6695996 A	12-03-1997
			BR	9606591 A	18-11-1997
			CA	2202347 A	27-02-1997
			CN	1165507 A	19-11-1997
			DE	59600069 D	12-02-1998
			EP	0783460 A	16-07-1998
			JP	10507686 T	
			NO	971707 A	28-07-1998
			NU	3/1/U/ H	14-04-1997

17113 PAGE BLANK (USPTO)

g.